

<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

图书基本信息

书名：<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

13位ISBN编号：9787112130856

10位ISBN编号：7112130859

出版时间：2011-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：史铁花

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

内容概要

本书(GB 50023-2009)与《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116-2009)在颁布实施之后,很多读者在使用过程中,对该标准与规程条文理解产生了疑问和困惑。因此,该标准与规程的主要编制人,将这些疑问收集、整理、分类,对它们一一作出详细解答,提供给读者,加深读者对《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009)与《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116-2009)的理解。

本书共包括10章内容,每一章节均以问答的形式向读者们阐释了与这两本标准相关的内容和相应的疑问解答,本书适合广大的建筑结构专业人员阅读、使用。

《建筑抗震鉴定标准与建筑抗震加固技术规程疑问解答》由史铁花所著。

<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

作者简介

史铁花，女，1973年4月出生，中国建筑科学研究院及建设部防灾研究中心副研究员，国家一级注册结构工程师，现任工程抗震研究所抗震鉴定与加固研究室主任。

长期从事建筑结构设计、复杂结构设计咨询、房屋结构安全性鉴定、建筑抗震鉴定与加固、模拟地震振动台试验工作等。

国家标准《建筑抗震鉴定标准》(GB

50023-2009)和行业标准《建筑抗震加固技术规程》(JGJ

116-2009)的主要编制人，并参与了多部国家标准的修编。

在国内外刊物上发表论文数十篇，著有《全国中小学校舍抗震鉴定与加固示例》。

<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

书籍目录

第1章 标准修订总述

1.1 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—2009)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116—2009)这两本标准的重要性如何？

1.2 我国抗震鉴定与加固标准经历了哪几个阶段？各个阶段的特点如何？

1.3 为什么《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—95)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116—98)迫切需要修订？

1.4 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—95)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116—98)有哪些主要问题需要改进？

1.5 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—2009)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116—2009)作了哪些重大调整？

1.6 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—2009)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116—2009)还有哪些主要修订内容？

1.7 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023—2009)的适用范围？

第2章 现有建筑抗震鉴定加固的基本规定

第3章 场地、地基和基础

第4章 多层砌体房屋的抗震鉴定与加固

第5章 多层及高层钢筋混凝土房屋

第6章 内框架和底层框架砖房

第7章 单层钢筋混凝土柱或砖柱厂房及空旷房屋

第8章 木结构和土石墙房屋

第9章 烟囱和水塔

第10章 标准使用释疑

第11章 现有建筑抗震鉴定与加固的强制性要求

附件 中华人民共和国建设部令 第148号令

<< 《建筑抗震鉴定标准》 >>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>